

Bauerfolgsrechnung und Arbeitskalkulation

Baustellen-Controlling inkl. Praxisbeispiele

Seminar-ID: **20127**

Veranstaltungsformat: **Seminar**

Das nehmen Sie mit

Gerade in der Baubranche wird es immer schwieriger die Auftragslage abzusichern und langfristig einen stabilen Gewinn zu erwirtschaften. Unsere Experten vermitteln Ihnen mithilfe einer ausgewogenen Mischung an theoretischen Grundlagen und Praxisbeispielen das notwendige Rüstzeug zum selbständigen Baustellen-Controlling. So können Sie künftig Problembereiche rechtzeitig identifizieren, sich ergebende Chancen nutzen und das Baustellenergebnis zu jedem Zeitpunkt prognostizieren.

Ihr Programm im Überblick

- Grundlagen der Kalkulation
 - ÖNORM B 2061
 - Stufen der Kalkulation (von der Nullkalkulation bis zur Nachkalkulation) inkl. der Begriffe Herstellkosten, Teilkosten und Vollkosten
 - Vertragsrisiken und Chancen erkennen
- Arbeitskalkulation
 - Wesen und Zweck
 - Überleitung der Null- bzw. Angebotskalkulation
 - Berücksichtigung von Material- und Subvergaben (inkl. Bewertung von anteiligen Eigenleistungen)
 - Einführung der BAS (Bauarbeiterschlüssel)
 - Ganzheitliche Erfassung – Identifizierung und Zuordnung der „Nebenleistungen“ auf Hauptleistungen

Sie haben Fragen? ☎ +43 1 713 80 24-0 ✉ office@ars.at 📍 Schallautzerstraße 4, 1010 Wien

- Leistungsvorgaben an Polier und Mannschaft
- Schnittstelle Arbeitskalkulation und Kostenrechnung
 - Kostenart vs. Standardkonto
 - Aktive Budget- und Kostenverfolgung
- Bauerfolgsrechnung
 - Ertrags- und Aufwandsabgrenzung
 - Ergebnisprognose
 - Proaktive Steuerung der Baustelle
- Nachkalkulation, Analyse von Verlustbaustellen
- Praxisbeispiele

Interessant für

- Baukaufleute | Kalkulatoren
- Kosten- und ergebnisverantwortliche Gruppen- und Abteilungsleiter in der Bauwirtschaft
- Bauleiter | Bauhaupt- und Baunebengewerbe
- Bausachverständige | Ingenieurbüros

Termine & Optionen

Sie haben Fragen?  +43 1 713 80 24-0  office@ars.at  Schallautzerstraße 4, 1010 Wien